#### Two-wire remote transmission apparatus



Patent number:

CN2161025Y

**Publication date:** 

1994-04-06

Inventor:

JIANGANG SHAN (CN); JISHAO LI (CN)

Applicant:

LI JISHAO (CN)

Classification:

- international:

*G06F13/38; H04L5/16;* G06F13/38; H04L5/16; (IPC1-7):

H04L5/16; G06F13/38

- european:

Application number: CN19930234013U 19930526 Priority number(s): CN19930234013U 19930526

Report a data error here

Abstract not available for CN2161025Y

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

#### [19]中华人民共和国专利局



## [12] 实用新型专利说明书



[21] ZL 专利号 93234013.X

[51]Int.Cl<sup>5</sup>
H04L 5/16

[45]授权公告日 1994年4月6日

[22]申请日 93.5.26 [24]策证日 94.3.4 [73]专利权人 李吉绍

地址 410001湖南省长沙市向韶村76栋302 号

共同专利权人 单建刚 [72]设计人 单建刚 李吉绍

[21]申请号 93234013.X [74]专利代理机构 湖南省专利服务中心 代理人 唐国平

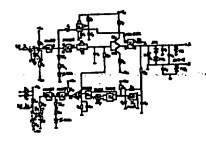
G06F 13/38

说明书页数

财图面教:

# [54]实用新型名称 二线制远程传输器 [57]搞要

二线制远程传输器是用于计算机与计算机以及计算机与外围设备之间进行远距离数据通讯的专用设备,其电路部分由发射电平转换电路(1)、发射电平指示电路(2)、放大驱动电路(3)、控制隔离电路(4)、信道保护网络(5)、消噪整形电路(6)、接收电路(7)、接收电平指示电路(8)及接收电平转换电路(9)组成。它采用半双工串行异步通讯方式和基带传输,传输距离高达75m~100km,通讯线采用普通电话线或双绞导线。该传输器抗干扰性好,误码率低,安全可靠。



- 1、一种二线制远程传输器,其特征在于, 电路部分由发射电平转换电路(1)、发射电平指示电路(2)、放大驱动电路(3)、 控制隔离电路(1)、信道保护网络(5)、消噪整形电路(6)、接收电路(7)、接收电平指示电路(8)及接收电平转换电路(9)组成,发射电平转换电路(1)的输出端分别与发射电平指示电路(2)和放大驱动电路(3)的输入端以及控制隔离电路(4)的控制端相接,控制隔离电路(4)的输入端连在放大驱动电路(3)的输出端,控制隔离电路(4)的输出端将具有驱动功率的发射信号供给信道保护网络(5),信道保护网络(5)将接收信号供给消燥整形电路(6)的输入端,消燥整形电路(6)的输出端与接收电路(7)的输入端相接,接收电路(7)的输出端分别与接收电平指示电路(8) 和接收电平转换电路(9)的输入端相连。

压敏电阻 IV 及电容 [5至 [7组成,消躁整形电路(6)由异或门[7、双稳态触发器 [8、或非门[9、[触发器][10、集成运放 [11、电阻 10至 l14及电容 [8至 [10组成,接收电路(7)由线接收器 [12及电阻 15组成,接收电平指示电路(8)由反相器 [13、发光二极管 [6] 2及电阻 16组成,接收电平转换电路 [9]由线驱动器 [14、光电耦合器 [15及电阻 17至 l2组成。

### 二线制远程传输器

本实用新型涉及一种为传输通道提供多用途的数字信息传输装置,进一步是指一种采用半双工串行异步通讯方式的二线制远程传输器。

目前,在计算机与计算机以及计算机与外围设备之间进行远距离通讯的专用设备,其关键技术是传输距离。然而国内只有传输距离为 4~6(1)的产品,具有代表性的为浙江省计算机技术研究所生产的 10 5 3 型。国外也只有传输距离为 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 20 至于数据传输采用基带传输,则据外国文献记载,极限距离为 英里(8(1))。

本实用新型的目的,在于提供一种通讯方式为半双工串行异步通讯、数据传输采用基带传输的且传输距离可达上百[[的二线制远程传输器。

参见图1本实用新型电原理方框图,本实用新型的解决方案如下。 其电路部分由发射电平转换电路(1)、发射电平指示电路(2)、放大驱动电路(3)、控制隔离电路(1)、信道保护网络(5)、消噪整形电路(6)、接收电路(7)、接收电平指示电路(8)及接收电平转换电路(9)组成,上述电路的连接关系和信号流向是,发射电平转换电路(1)的输出端分别与发射电平指示电路(2)和放大驱动电路(3)的输入端以及控制隔离电路(1)的控制端相接,控制隔离电路(1)的输入端连在放大驱动电路(1)的输出端,控制隔离电路(1)的输出端将具有驱动功率的发射信 号供给信道保护网络(5),信道保护网络(5)将接收信号供给消噪整形电路(6)的输入端,消躁整形电路(6)的输出端与接收电路(7)的输入端相接,接收电路(7)的输出端分别与接收电平指示电路(8)和接收电平转换电路(9)的输入端相连。

本实用新型在具体使用时,将两套完全相同的具有上述电路结构的传输器,分装在进行远距离通讯的两地,两个传输器之间采用两条通讯传输线(可用普通电话专线或普通双绞导线),两端分别与两个传输器的信道保护网络(5)的通讯传输端1、8相连,同时分别将每个传输器的发射电平转换电路(1)的输入端分别与该地计算机的通用标准接口85-2326的发送端1x8相接,将每个传输器的接收电平转换电路(9)的输出端分别与该地计算机的通用标准接口85-2326的接收端1x8相接,将每个传输器的电路引入该地计算机系统具有的双极性电源+18cc和-18cc作为工作电源。在进行了上述连接之后,本实用新型传输器即可投入通讯使用。

工作时,从「x 间端送出的串行数字信号输入到发射电平转换电路(1), 发射信号经电路(1) 放大和进行电平转换后分三路输出,一路送至发 射电平指示电路(2) 作发射电平的发光指示,另一路送至放大驱动电路(3) 进行放大并转换为具有一定功率的双极性高电平信号输出,还有一路作为控制信号送到控制隔离电路(1) 的控制端,该控制信号用于同步控制从放大驱动电路(1) 输送给控制隔离电路(1) 的发射信号的 通断,具有驱动功率的发射信号从控制隔离电路(1) 输出端送至信道保护网络(5),从其通讯传输端 、 B进人两条通讯传输线传送给对方。

来自外端的串行数字信号经两条通讯传输线送至信道保护网络(5)的通讯传输端 、 8,由信道保护网络(5)将接收到的信号输送至消躁整形电路(6),经过消躁整形,使信号波形不失真,然后由消躁整形电路(6)送至接收电路(7),接收信号在这里被转换成 1 1 1 1 1 电平后再分两路输出,一路送至接收电平指示电路(8)作接收电平发光指示,另一路送至接收电平转换电路(9),转换为双极性电平且作放大输出,送入计算机标准接口的 [1 1 ] 端。

本实用新型由于在电路结构中采用了设计合理的控制隔离电路、 消噪整形电路和放大驱动电路,因此传输距离大大提高, 可达75 ~~ 1001 。 更加方便了计算机与计算机之间以及计算机与外围设备之间 的远距离通讯,其通讯方式采用半双工串行异步通讯,数据传输采用 基带传输,直接将数字信号在线路上传送,通讯线采用普通电话线或 双纹导线,将线路减少到一对,这就降低了线路投资和硬件费用,该 传输器抗干扰能力强,传输速率高,误码率低,使用安全可靠。

下面结合附图和实施例对本实用新型加以进一步说明。

图! 为本实用新型电原理方框图,

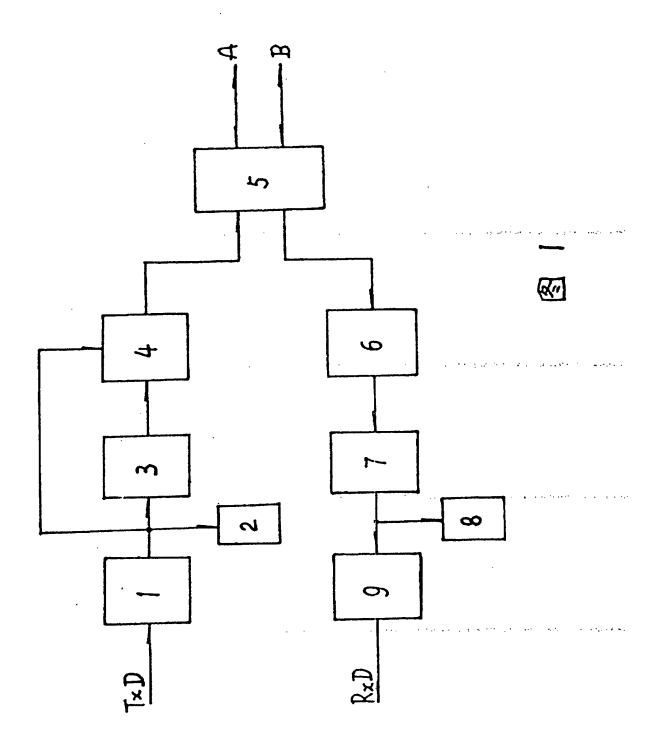
图1 为图1 方框图的一种具体电路的原理图。

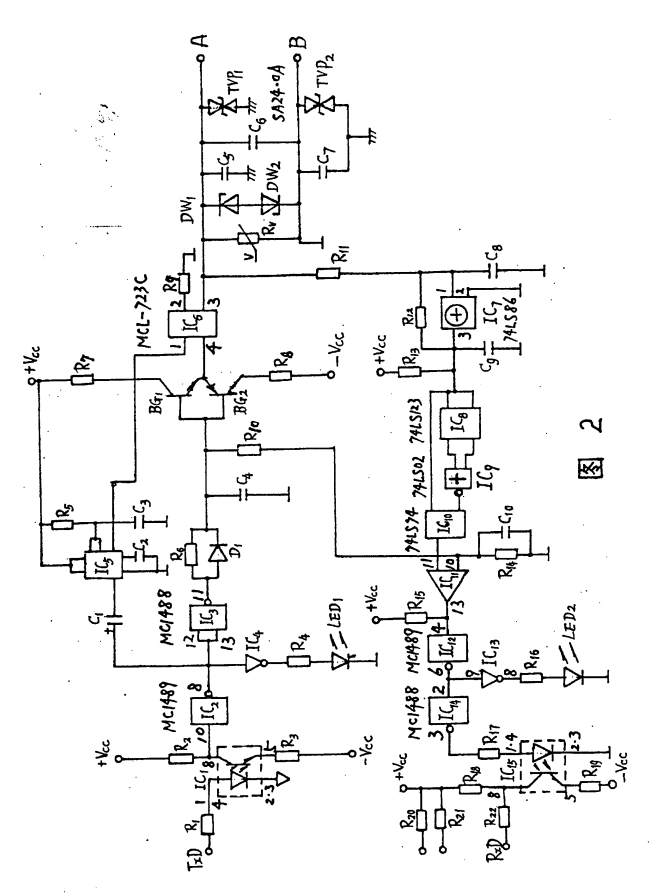
参见图2,发射电平转换电路(1)由光电耦合器[[1、线接收器][2

结合图?,下面对本传输器电路的主要特征作一步的分析。①由于采用光电耦合器 [ l 1 与 ] [ l 15 将计算机与传输器之间进行隔离保护,故提高了计算机的安全系数,同时也提高了信道的抗干扰能力。②从 ] [ l 2 输出的 [ l 1 ] 信号送到 [ l 5 进行电平比较后,再去控制 [ l 6 , 使 ] [ l 6 在发送信号时充分导通,停发信号时深度截止,实现同步控制,既保证在发射信号时信号线性地同步进入信道,具有驱动功率,又保证在接收信号时信号不衰减和不失真,从而大大提高传输距离,降低误码率,提高可靠性。③由于是远距离通讯,线传输信号波形将产生失真、畸变,

或载有各种噪声干扰成份。 而经过107至1011所组成的消噪整形电路的 处理,能有效消除各种噪声的干扰,将失真波形进行整形,使输出信 号波形保持原有形状,并提高了频响特性,从而明显地降低误码率。 ④在信导保护网络中, 两条传输线与大地之间分别安装了高效能浪涌 抑制器——「112器件,该器件体积小,功率大,响应速度高,无噪声, 瞬间能吸收高达数11的浪涌功率,是防雷击与防强电干扰的有力措施: 设有压敏电阻作辅助保护,消除了传输线上的感应高压,以保护通讯 接口电路,采用双稳压管箝位,进一步消除过电压,设置低通滤波器. 有效地消除了高频干扰, 提高了可靠性。⑤ 采用双极性电源+ 『cc和 - Vcc, 设置互补射极跟随器, 在线驱动器的基础上再增大输出功率, 有效地提高了传输距离。 ⑥采用基带传输,并使信道具有一定的直流 分量,能有效地消除信道上分布参数的影响。正确选取元器件参数, 严格控制信道上的直流电流,能使传输距离达到不同程度的要求,同 时提高了抗干扰能力和传输速率,有效地降低了误码率。

本传输器在30k 段进行了实地数据通信,满足技术指标,在30k ~ 200k 进行了模拟测试,达到技术要求。





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.